



スタンフィールドヒートパッド取扱説明書・保証書

オズボーンのスタンフィールドヒートパッドは小さい動物に暖かい寝床を提供するために使用するもので、子豚や体温調節機能や体毛の保護が未熟な動物に特に重要です。

警告

大きな動物での使用や乱暴な扱いは電源コードやヒートパッドの破損に繋がります。そのような破損は命の危機に繋がる電気ショックや可燃物が5cm以内にある場合、火災を引き起こす危険があります。電源コードやヒートパッドに子豚以外が近づかないようにしてください。



火災の危険：カバーを掛けしないでください。

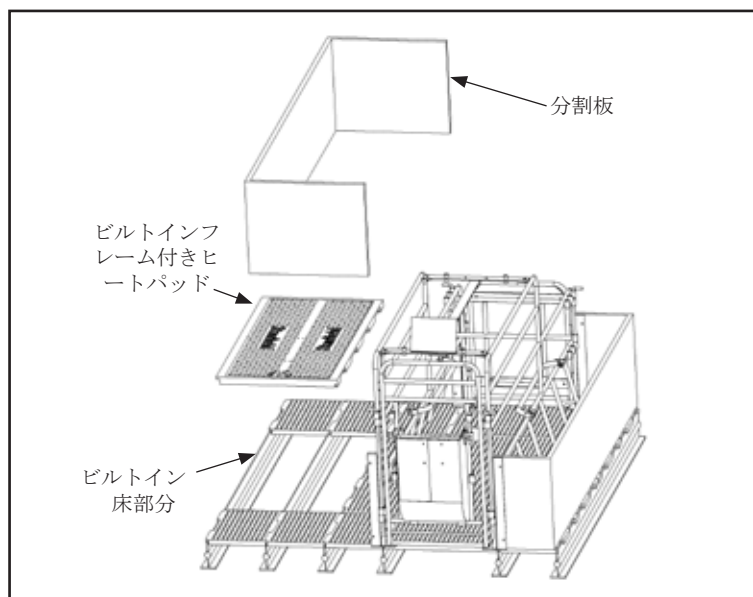
電源コードを引っ張ってヒートパッドを持ち上げないでください。可燃物の近くで使用しないでください。洗浄の際はヒートパッドの電源は抜いてください。電源コードは交換しないでください。ヒートパッドや電源コードに損傷が発見された際はすぐに取り外し、イワタニ・ケンボロー(株) に連絡してください。

身体、知覚、精神の弱い方、経験や知識のない方（子供を含む）は監視や安全責任者の指導なしにこの電気機器を使用しないでください。子供がこの電気機器で遊ばないように監視してください。

設置：

スタンフィールドヒートパッド®は乾燥した、排水性の良いビルトインフレームに対応した場所に設置してください。利用可能なビルトインフレームに関する情報はイワタニ・ケンボロー(株) に問い合わせてください。ヒートパッドの表面にドリル穴を開けることは発熱体を傷つける可能性があります。

動物が電源コードに触れないように設置してください。オズボーン電源コードプロテクターやプラスチックパイプ、電線管のようなパイプを使用してください。不十分な保護によって破損した電源コードは補償の対象外です。



り、電気ショックの危険もあります。

ビルトインフレームはヒートパッドの外側のふちに取り付け、床部分に適切に設置してください。下記の図に一般的なビルトインの設置方法を記載します。

操作：

オズボーンスタンフィールドヒートパッド®は

内部にサーモスタットを使用していません。最大電圧での使用時に、子豚のために18℃～21℃に室温を設定している室温以上になるよう操作します。年間を通じてヒートパッドを最大限効率的に使用し、電力を制限するためには、オズボーンヒートパッドコントローラーをご使用ください。

設置：

動いていないヒートパッドがあった場合は以下の項目を確認してください：

- 電気は供給されていますか？ 手のひらをヒートパッドに数秒当てて、暖かいと感じれば、電気は供給されています。
- ヒートパッドが暖かいが、子豚が使用していない場合は、他の子豚が寝ているエリアと隙間風の比較をしてください。隙間風が許容範囲に下がるよう換気を調整してください。
- 子豚に落ち着きがない、ヒートパッドの外で寝ている、間欠的に使用している場合、暑すぎるかも知れません。室温を下げるか、コントローラーを設置する、若しくはコントローラーの設定を子豚が快適な 度に設定しなおしてください。

長期間使用し最大の効果を得るために、ヒートパッドを常に清潔にして乾燥させてください。

警告：

ヒートパッドに触れるチャンスを与えないでください。常に親豚からヒートパッドを保護し、動かないように固定してください。電源コードを親豚、子豚の両方から保護してください。



保証登録

Cut Here X

日付 _____ 型番 _____ サイズ _____ シリアルナンバー _____

顧客名 _____

顧客住所 _____

市町村 _____ 都道府県 _____ 郵便番号 _____ 国 _____

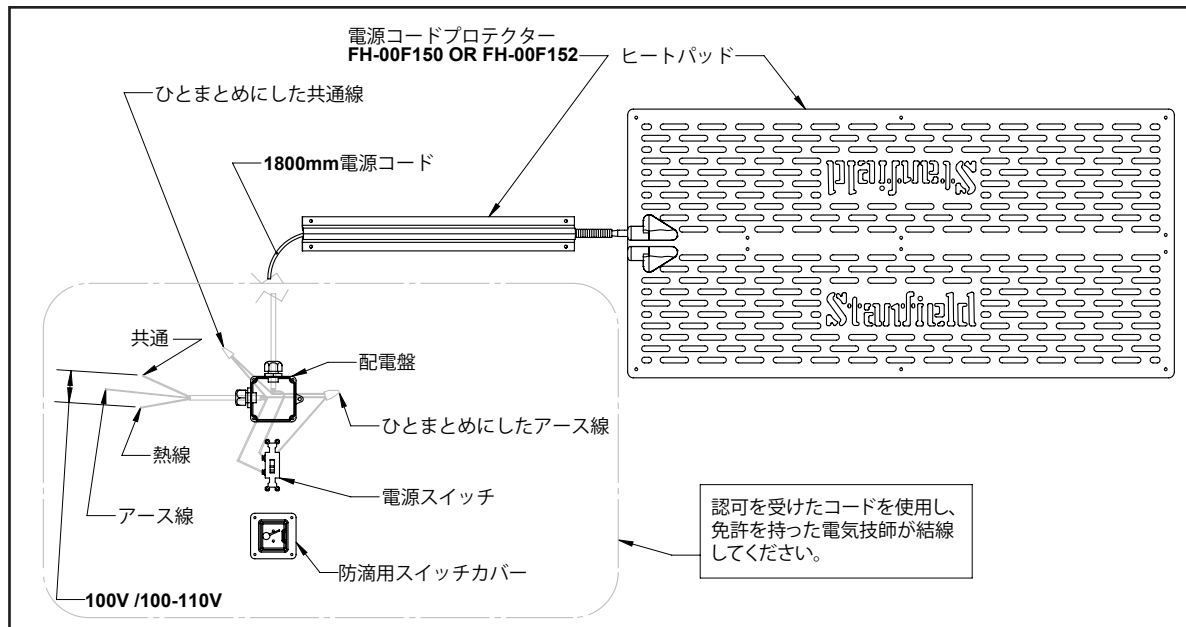
E-mail* _____

購入日 _____ 代理店 _____

代理店住所 _____

市町村 _____ 都道府県 _____ 郵便番号 _____ 国 _____

☐ はい 販売情報、新商品、オズボーン商品のサービスに関する情報を希望します。（上記にE-mailアドレスをご記載ください）



| ヒートパッド設置に必要なサイズ | |
|-----------------|----------|
| 型番 | サイズ |
| RJS1B3 | 31 x 92 |
| RJS1B4 | 31 x 122 |
| RJS1B5 | 31 x 153 |
| RJS2B3 | 61 x 92 |
| RJS2B4 | 61 x 122 |
| RJS2B5 | 61 x 153 |
| RJS120 | 64 x 99 |
| RJS203 | 61 x 92 |
| RJS303 | 92 x 92 |
| RJS304 | 92 x 122 |
| RJS1824 | 46 x 61 |

電気に関する条件：

通常の基準である100V又は100-110Vが供給された配電盤に接続した電源コードから電気を供給してください。一般的な接続方法は上記の通りです。

警告

免許を持った電気技師が漏電遮断機のついた電源にのみヒートパッドを接続してください。漏電遮断機を使用しない場合、豚や使用者が電気ショックを受ける可能性があります。

ヒートパッドは閉鎖された場所以外では室温を上昇させません。表面も極端に熱くはなりません。ヒートパッドは断熱で豚の体温低下を防ぎます。これにより特に、寝ている間に体温を一定に保つことが出来ます。電源が供給されてすぐは床への熱損失が少しありますが、床が暖めると熱損失は減少します。

洗浄に関する説明

警告

洗浄、高圧洗浄する前に電源を抜いてください。気づかない損傷によって電気ショックが引き起こされます。

ヒートパッドは安全に高圧洗浄、こする、削る、水に浸す、消毒することが出来ます。洗浄のあとは乾燥させてください。乾燥した状態を維持してください。スタンフィールドヒートパッドは耐水性ですが、継続した水や尿への暴露は故障を早めます。

警告

寝わらや肥料、がれきでヒートパッドを覆わないでください。可燃物でヒートパッドを覆わないでください。何かで覆ってしまうと加熱しすぎたり火災の原因となったり、商品の寿命を縮めてしまいます。清潔して乾燥させてください。

保証声明

オズボーンはヒートパッド及びコントローラーに関して通常の用途で使用する限り、1年間は商品、品質を保証します。電源コードやセンサーの延長は保証外となります。弊社の試験で欠陥が明らかになったヒートパッドやコントローラーは無料で修理、若しくは交換いたします。欠陥品は綺麗な状態で購入元か、オズボーンの代理店に返品してください。もし保証登録カードが購入時に返送されない場合、返品した商品は売上伝票原本が示す販売日時、シリアルナンバーの複製かもしれません。所有者の名前、住所を商品に記載してください。シリアルナンバーや工場からの出荷日は商品の登録が無い、若しくは購入の証拠がない場合に保証期間を決定するために用いられます。オズボーンは改造や誤用、乱用による欠損に対して一切の責を負いません。この保証は修理、交換、間接的な損害、特別な欠損について行います。



Osborne Stanfield Heat Pads are tested and certified to meet or exceed UL, CSA, CE, IEC, and PSE standards for safe construction and operation.

Osborne Industries, Inc. · Box 388 · Osborne, KS 67473 · USA
Printed in the USA · **RLX-0556**

スタンプ



BOX 388
Osborne, KS 67473
USA



Stanfield® Heat Pad Instructions & Warranty

Osborne Stanfield® Heat Pads are used to provide a warm lying area for small animals and are particularly important for piglets and other animals born without good body temperature regulation or hair-coat protection.

WARNING

Large animals or careless handling can damage power supply cords and heat pads. Such damage may cause a life-threatening electric shock hazard and may start a fire if combustible material is present within a distance of 5 cm (0.05m). Do not permit access by adult animals to the power cords or heat pads.



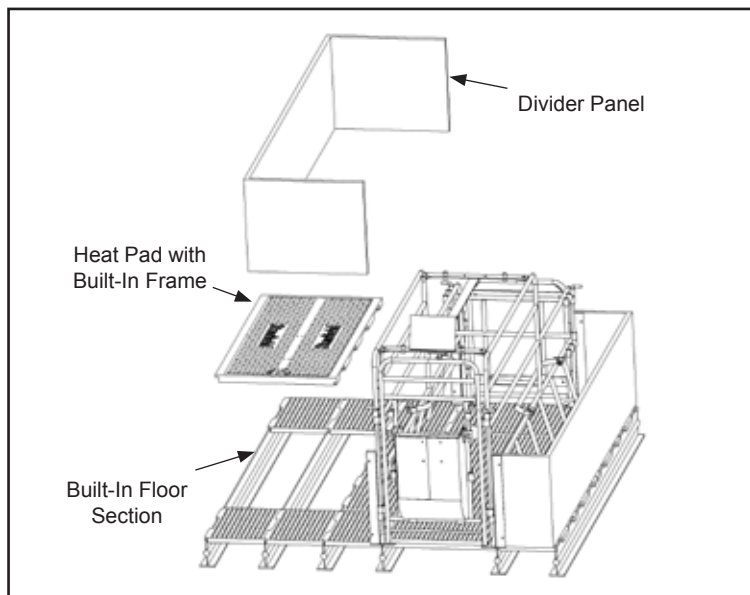
Fire RISK, DO NOT COVER. Do not carry heat pads by their power supply cords. Do not use heat pads in the presence of combustible materials. Always disconnect power while washing heat pads. The power supply cord cannot be replaced. If damage to the heat pad or cord is detected, remove the heat pad from service immediately and contact Osborne Industries, Inc.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

INSTALLATION:

Osborne Stanfield® Heat Pads must be anchored in a dry, well-drained location using the corresponding Built-In frame. Information on the available Built-In frames can be obtained by contacting Osborne Customer Service. Drilling holes anywhere on the heat pad surface could damage the heater element.

Always install the heat pad so that the power cords are not accessible to the animals. A conduit such as the Osborne Cord Protector, plastic pipe, or electrical conduit shall be used. Damage to the cords caused by insufficient protection is not covered by warranty and may result in hazardous electric shock.



The Built-In frames are attached around the outer edge of the heat pad and then the entire assembly is inserted into the flooring section properly designated for the Built-In heat pad assembly. The figure below shows a typical Built-In installation.

OPERATION:

Osborne Stanfield® Heat Pads do not use an internal thermostat. At full rated input voltage, they operate at a fixed temperature rise above the ambient air temperature which is often adequate if room temperature is 65-70 °F (18-21 °C) for piglets and similar small animals. For complete year-round control of heat pad temperature and best efficiency, control power and temperature with an Osborne Heat Pad Control.

INSTALLATION:

If non-use of the pad is observed, check the following:

- Is electrical power applied to the pad? Placing the palm of the hand on the pad for several seconds results in a "warm" feeling if power is applied.
- If the heat pad is warm, but animals are not using it, check for drafts in the area compared to the area where the animals do lay. Change ventilation to reduce the draft to acceptable levels.
- If the animals seem restless, lie next to heat pad, but not on it, or use it only intermittently, it may be too warm. Reduce air temperature or add controls or reduce setting of controls until animals rest comfortably again.

Always keep the heat pad clean and dry for longest life and best performance.

WARNING

Never take chances. Always protect the heat pad from adult animals and anchor it so that it cannot be moved. Protect power cords from both adult and small animals.



Osborne Stanfield Heat Pads are tested and certified to meet or exceed UL, CSA, CE, IEC, and PSE standards for safe construction and operation.

OSBORNE WARRANTY REGISTRATION

Please print and mail

Date _____ Model No. or size _____ Serial No. _____

Customer Name _____

Customer Address _____

City _____ State _____ Zip Code _____ Country _____

E-mail* _____

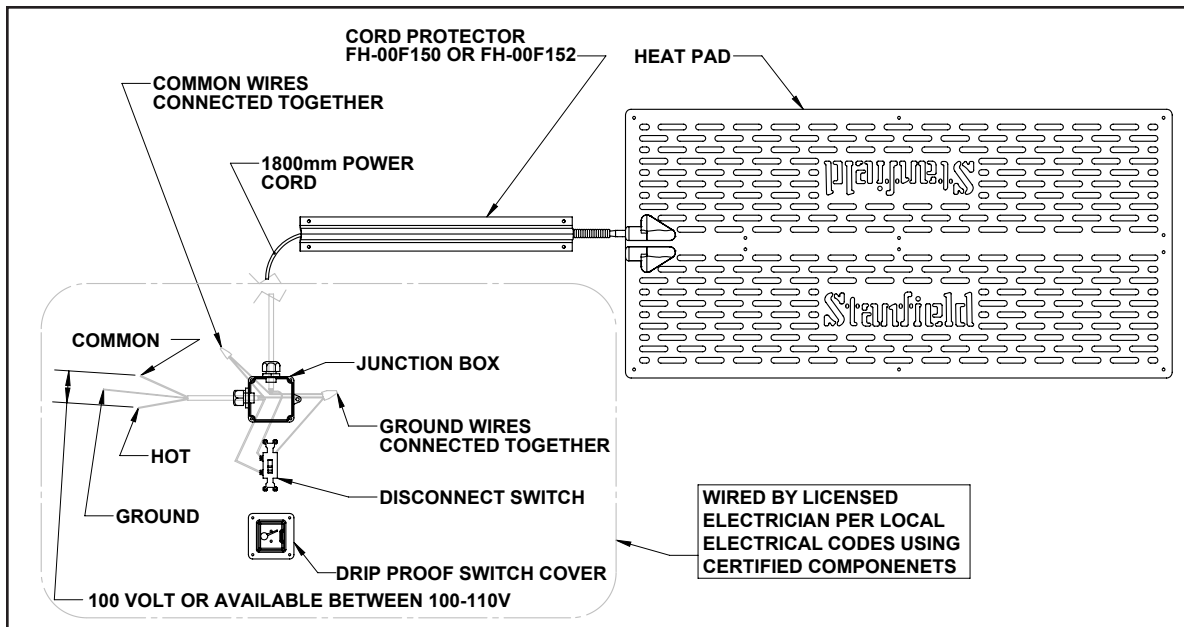
Date Purchased _____ Where (dealership) _____

Dealer Address _____

City _____ State _____ Zip Code _____ Country _____

☐ Yes. Please notify me about promotional offers, new products, and special services from Osborne Industries. (*Please provide e-mail address above.)

Cut Here ✂



| SPACE REQUIREMENTS FOR HEAT PADS | |
|----------------------------------|---------------------|
| MODEL NUMBER | SPACE REQUIRED (cm) |
| RJS1B3 | 31 x 92 |
| RJS1B4 | 31 x 122 |
| RJS1B5 | 31 x 153 |
| RJS2B3 | 61 x 92 |
| RJS2B4 | 61 x 122 |
| RJS2B5 | 61 x 153 |
| RJS120 | 64 x 99 |
| RJS203 | 61 x 92 |
| RJS303 | 92 x 92 |
| RJS304 | 92 x 122 |
| RJS1824 | 46 x 61 |

ELECTRICAL REQUIREMENTS:

Apply power by connecting the power cord to a properly installed junction box powered with 100V, or between 100-110V per the nominal national voltage. A typical wiring diagram is shown above.

WARNING

Connect heat pads only to power sources which are protected by Ground Fault Interrupter (GFI) circuits and installed by a certified electrician. Failure to use GFI protected circuits exposes animals and user to dangerous electrical shock hazard.

Heat pads do not usually raise the air temperature measurably except in confined spaces. Also the surface does not feel extremely warm to the touch. Heat pads are a thermal barrier and prevent heat loss from the animal. This helps maintain a constant body temperature, especially during sleep. When power is first applied, some heat loss to the floor occurs, but decreases as the floor is warmed.

CLEANING INSTRUCTIONS:

WARNING

Always disconnect electricity before washing or pressure washing. Unnoticed damage could cause electrical shock hazard.

Heat pads may be safely high-pressure washed, brushed, scraped and immersed in water or disinfectant. Thoroughly dry heat pads after washing. Maintain dry operating conditions. Osborne Stanfield® Heat Pads are water-resistant, but continuous exposure to moisture or urine leads to early failure.

WARNING

Do not allow bedding, manure, or debris to cover heat pad. Do not cover heat pad with any flammable covering. Any covering causes the heat pad to become too warm for the animal, is a fuel source for fire, and reduces the life expectancy for the heat pad. Keep it clean and dry.

WARRANTY STATEMENT

Osborne Industries, Inc., warrants its heat pads and controls to be free of defects in materials and workmanship under normal use for a period of ONE YEAR from the date of purchase. Power cords and sensor extensions are not included in this warranty. Any heat pad or control which our examination reveals to be defective will be repaired or replaced at our option without charge. Alleged defective products must be returned in a clean condition to the retailer from whom the product was purchased or to any Authorized Osborne Dealer. If a warranty registration card is not returned when purchased, returned products must include a copy of the original sales slip showing purchase date and serial number (imbedded in the back surface of heat pad). Owner's name and address must be clearly marked on the product. The serial number or date of shipment from the factory is used to determine warranty period if products are not registered or accompanied by proof of purchase. Osborne Industries, Inc., is not liable for loss or damage resulting from alteration, misuse, or abuse of the products. **This warranty is limited to repair or replacement of the product and excludes consequential and special damages.**

Manufactured by: Osborne Industries, Inc. · Box 388 · Osborne, KS 67473 · USA
Printed in the USA · **RLX-0556**

PLACE
STAMP
HERE



BOX 388
Osborne, KS 67473
USA